

T2C™ Měděná Páska CU500+

Měděná páska s vodivým lepidlem

Popis produktu

T2C™ Měděná Páska CU500+ je tvořena vrstvou měděné fólie a kvalitního, elektricky vodivého akrylátového lepidla. Páska se dodává s ochrannou krycí vrstvou, která umožňuje zpracování pásky ve formě tvarových výseků.

Fyzikální vlastnosti

(při teplotě 23°C)

Typ materiálu	Měděná fólie, 99.95% (tl. $0.06 \pm 0.005\text{mm}$)
Lepidlo	Akrylátové (tl. $0.025 \pm 0.005\text{mm}$)
Tloušťka	0.1mm

Funkční vlastnosti

Adheze k nerezové oceli	1.5 Kg/25mm
Pevnost v tahu	4.5 Kg/25mm
Impedance	0.003-0.005 Ω (25.4x25.4mm)
Aplikujte při teplotě	10°C–35°C
Teplotní odolnost	-40°C až 140°C (krátkodobě 140°C, dlouhodobě 93°C)

Skladování

Skladujte při teplotě 22°C–25°C, RH55% - 65%

Důležité upozornění

Výše uvedené údaje jsou průměrnými výsledky provedených laboratorních zkoušek a pokládáme je za spolehlivé. Uživatel však musí výsledky sám vyhodnotit a rozhodnout se, zda výrobek vyhovuje jeho potřebám. Pro více informací kontaktujte Vašeho distributora.

Hanak Trade s.r.o.

Podolská 103/126 147 00 Praha 4

Tel: +420 572 551 199

info@hanak-trade.cz

www.hanak-trade.cz